

WAKOL Z 680 Pasta niveladora de obra

Información técnica

Ambito de aplicación

Pasta niveladora a base de cemento, de bajas contracciones, para el nivelado de irregularidades en capas de 1-5 mm en interiores.

Características especiales

- * Muy bajo en emisiones *
- * Adecuado para sillas de ruedas
- * No se contrae ni cuartea
- * bombeable
- * reducción de cromo según TRGS 613
- * adecuado para calefacción por subsuelo
- * autonivelante

* bajo en emisiones según los criterios de GEV, clasificado en la clase Eimicode EC1

Datos técnicos

Materia prima:	Cemento especial / mezcla de cuarzo con aditivos de resina sintética
Espesor por capa:	1-5 mm
Proporción mezcla:	25 kg Z 680 + 6 litros de agua
Tiempo de trabajo:	aprox. 25 minutos
Transitable tras:	aprox 2-3 horas
Tiempo de secado:	secado completo, aprox 24 horas
Consumo:	aprox 1,5 kg/m ² /mm espesor
Temperatura instalación:	superior a + 15 °C de temperatura ambiental y del suelo
Tiempo de almacenamiento:	aprox 6 meses; almacenar en lugar seco y fresco, sacos abiertos o rotos sellarlos convenientemente y utilizarlos cuanto antes.
Clasificación peligrosidad:	Giscode ZP 1
Clasificación emisiones:	Eimicode según GEV: EC1

Solera

La solera así como las condiciones climáticas de la obra deben corresponder con las exigencias de la norma DIN 18 365. La solera debe ser lisa, seca, firme, libre de grietas, sin suciedad, grasas ni restos de pegamentos.

Soleras de cemento, hormigón y otros soportes porosos deben ser tratados con una imprimación tipo WAKOL D 3074, disuelta en agua en proporción 1:2 ó con WAKOL D 3073 sin disolver. Soleras de sulfato cálcico deben tratarse mecánicamente y aspirarse según indicación del fabricante y normas vigentes y posteriormente imprimirse según indicado anteriormente. Dejar secar la imprimación 24 horas.

Aplicación

Mezclar la pasta alisadora WAKOL Z 680 en un cubo limpio con aprox 6 litros de agua limpia y fría y batir hasta eliminar los grumos. Utilizar batidora con un máximo de 600 revoluciones. Tras 3 minutos de maduración volver a batir ligeramente. Aplicar la pasta con regla ó espátula uniformemente en el espesor deseado.

Si es necesaria una segunda capa, debe realizarse sobre la anterior todavía húmeda, o sea cuando la anterior sea transitable. En caso de haberse secado la capa anterior completamente, habrá que aplicar una imprimación con WAKOL D 3074 disuelta en agua o WAKOL D 3073 puro. Es importante evitar la insolación directa de la pasta ya seca.

Información importante

No trabajar con temperaturas inferiores a +15°C. En caso de frío atemperar antes las estancias.

Nosotros garantizamos el mantenimiento uniforme de la calidad de nuestros productos. Todas nuestras informaciones se basan en nuestros ensayos y en la experiencia práctica a lo largo de muchos años y se basan en las condiciones de las normas vigentes.

La variedad de materiales y las diferentes condiciones de cada obra que nosotros no podemos controlar, pueden condicionar el resultado final. Por ello recomendamos realizar pruebas en casos extremos. Hay que tener en cuenta las indicaciones de instalación de los fabricantes de pavimentos y las normas existentes. En cualquier caso estamos a su disposición para cualquier consulta técnica.

Esta información técnica de 15.11.2004 invalida las versiones anteriores.